### 183 おまかせ設定ガイド

#### 「おまかせ設定ガイド」の使い方

本製品を使い始めるまでの準備作業を、最小限にまとめたものが、この「おまかせ設定ガ イド」です。

準備作業は、契約したプロバイダとの接続方法によって異なりますが、このガイドでは代 表的なケースのみ解説します。下記の表のうち、色の付いている接続方法に該当する方の みこのガイドをお読みください。

回線	接続する方法	メモ	お読みください
ブロード バンド	PPPoE による接続	B フレッツ、フレッツ・ADSL など、 多くのプロバイダに採用されています。	表面 (このページ)
	PPPoE を使用しない接続 (DHCP 接続)	Yahoo! BB や CATV などで多く採用されています。	「導入 / 設定ガイド」へ
	固定 IP アドレスの割り当 てサービスを利用した接続		「導入 / 設定ガイド」へ
ISDN	端末型ダイヤルアップ接続	必要なときのみダイヤルアップ接続する方法です。	裏面
	フレッツ・ISDN で接続	フレッツ・ISDN の契約をして、ISDN 回線で常時接続する方法です。	「導入 / 設定ガイド」へ

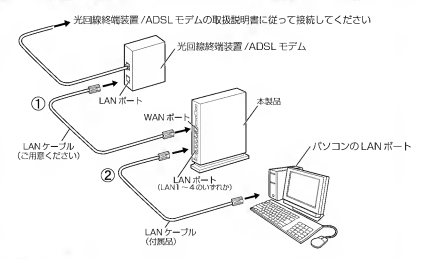
- ※このガイドでは、ブロードバンドによる接続と、ISDN 接続を両方使用する方法については 解説していません。「活用ガイド〜中・上級編」を参照してください(手順 📮 で MN 128-SOHOホームページに接続して、ダウンロードする必要があります)。
- ※お使いのパソコンの状態によっては、このガイドのとおりに操作しても、うまくいかないこ ともあります。その場合は、「うまくいかないときは」をご覧ください。

# Bフレッツ、フレッツ・ADSL などのブロードバンドで接続するとき(PPPoE)

#### 1 本製品を設置しましょう

イラストを参照しながら、下記の手順で機器の接続と配線を行ってください。

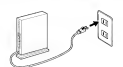
#### │<mark>へ</mark>│すべての機器の電源が OFF になっていることを確認してから始めてください。



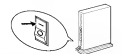
- (1) 光回線終端装置または ADSL モデムの LAN ポートと、本製品の WAN ポートを、LAN ケーブルで接続します。
- ② 本製品の LAN ポート(LAN  $1\sim4$  のいずれか)と、パソコンの LAN ポートを、付属の LAN ケーブルで接続します。

#### 2 本製品の電源をONにしましょう

- 光回線終端装置/ADSLモデムの電源を、先にONにしてから始めてください。
- (1) 本製品の電源プラグをコンセントに差し込みます。



(2) 本製品の電源スイッチの「-」側を押します。



about blank - Microsoft Internet Explorer

http://192168.0.1.

183

- 詳細設定へ

- PPPuE(諸京型) - PPPuE(LAN型) - DHOP Shifter

クイック設定

ログインユーザID

ログインパスワード

ログインパスワード(再入力)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

○原3・○ 図 ○ ○ 枚集 公お気に入り 分が7 8

(3) 本製品前面の POWER ランプ、WAN ランプが点灯します。 ※WAN ランプが点灯しないときは、「うまくいかないときは」へ。

#### ② クイック設定ページで本製品の設定をしましょう

- 🥄 プロバイダから送付された、ユーザ ID、パスワードが記載されている書類をご用意ください。
- (1) パソコンの電源を ON にします。本製品の LAN ランプが点灯することを確認してください。
- ② Web ブラウザを起動します。アドレスの欄に、 http://192.168.0.1/ と入力します。
- ③ クイック設定ページが表示されます。
  - ※クイック設定ページが開かないときは、「うまくい かないときは」へ。
- (4) セキュリティ強化のため、設定ページを開くと きのユーザID、パスワードを決めて、[設定ペー ジのアクセス権] に設定しておきます。半角英 数字で32文字以内であれば何でも構いません。
- ※次回から、設定ページを開くときは、このユーザ IDとパスワードを入力する必要があります。設定 したユーザ ID、パスワードは忘れないようにして ください。
- ⑤ [PPPoE 設定:メイン] で、プロバイダの設定 をします。
  - 「以下の内容で設定を行う」をチェック
  - 2 [相手先名称] に任意の名前を入力
  - 3プロバイダから指定された情報を入力

以下の内容で設定を行う	☑ (未設定:接続相手先登録#0)← ①
相手先名称	7±774±1 ← 2
サービス名 (プロバイダから指定された時のみ入力)	7
送信ユーザID	user@xxx ne.jp
送信パスワード	
DNSサーバアドレス	172 16 15 3

プロードバンドクイック設定(PFPoE端末型)

(therret上でPPPによるダイヤルアノフ税能を動作させ ADSLやOATN機株で 1、る地域Pの中のISPとPPP接続してインターネットアクセスするときは この - ノで設定を行います。必要最小限の情報を入力するだけて改定を完了する トルで来すす

は どのような文字を検索的 ごも[\* はたけ[● の1文字と

表示されている「米」または「●」を過去してから、新しい文字

や\*で表示されます。

※ 同じパスワードを両方に入力します。

サービス名	プロバイダからサービス名を指定されたときのみ入力(指定されていないときは空白)
送信ユーザ ID	指定されたユーザIDを「user@xxx.ne.jp」等の形式で入力
送信パスワード	指定されたパスワードを入力(大文字・小文字を区別してください)
DNS サーバアドレス	プロバイダから DNS サーバの IP アドレスを指定されたときのみ入力

183

クイック設定 スロード/プンドで接続 - PPPoE(編末型) - PPPoE(LAN型) - DHDP

- ⑥ [設定] ボタンをクリックします。 -
- (7) パスワードの確認ダイアログが表示されます。 ユーザ名、パスワード欄に、 ④ で設定したロ グインユーザID、パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。
- (8) [再起動] の画面が表示されたら [再起動] ボ タンをクリックします。
- (9) 本製品が再起動したら、本製品のWANランプ、LANランプが点灯していることを確認してく ださい。

#### ISDN でインターネット接続と 電話の設定を行う場合は裏面へ

#### 4 インターネットに接続してみましょう

Web ブラウザのアドレス欄に、

http://www.ntt-me.co.jp/mn128/ と入力して、 [Enter] キーを押します。



MN128-SOHOホームページが 表示されます。 本製品の PPPoE ランプが点灯す ることを確認してください。

#### これで接続は完了です!

※上記のような接続の操作を行うまでは、 インターネットには接続されません。

#### **?** うまくいかないときは

- ◆ 電源を ON にしても、WAN ランプがつかない ( | **2** | − ③ )
- →光回線終端装置 /ADSL モデムの接続は正しいですか? 光回線終端装置/ADSLモデムに付属の取扱説明書を確認してください。
- →光回線終端装置 /ADSL モデムの電源は ON になっていますか?
- →本製品(WAN ポート)と光回線終端装置 /ADSL モデム間で、ケーブル は正しく接続されていますか?
- ◆ クイック設定ページが開かない(**3**-2)
- →アドレス欄に入力する文字を間違えていませんか? 再度入力してみてください。
- →本製品(LAN ポート)とパソコン(LAN ポート)間で、ケーブルは正し く接続されていますか?
- →パソコン側のネットワーク設定を確認してみてください。 パソコン側では、IPアドレス、DNS サーバアドレスを自動取得する必要 があります。確認方法については、「導入/設定ガイド」の「設定ページ が開かないときはしを参照してください。
- → Web ブラウザの設定で、プロキシサーバーを使う設定になっていませんか? Internet Explorer 6の場合は、[ツール] → [インターネットオプショ ン] → 「接続」タブをクリックしたあと、「LANの設定」ボタンをクリッ クし、[LAN にプロキシサーバーを使用する] のチェックを外します。

#### |◆インターネットに接続できない、PPPoE ランプが点灯しない| (4)

- →プロバイダとの契約、工事は完了していますか?
- → PPPoEを採用していないプロバイダと契約していませんか? 設定方法が異なるので、「導入/設定ガイド」をお読みください。
- →プロバイダからの情報は正しく設定しましたか? 送信ユーザID、送信パスワードは、必ず半角文字で入力してください。 パスワードは大文字、小文字を区別して入力し直してみてください。

#### ◆ どうしてもうまくいかないときは

「導入/設定ガイド」の「ルータ機能の設定を購入したときの状態に戻 すときは」を参照し、いったん本製品の設定を元に戻してから、「導入/ 設定ガイド」に従って最初からやり直してください。

## ISDN でプロバイダに端末型ダイヤルアップ接続 + 電話機を設定するとき

### 1 本製品を設置しましょう

イラストを参照しながら、下記の手順で機器の接続と配線を行ってください。

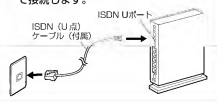
すべての機器の電源が OFF になっていることを確認してから始めてください。 本製品の電源も OFF にしてください。

#### 本製品の DSU を使うとき

① 本製品左側面の DSU スイッチが 2 つとも ON になっていることを確認します。 OFF になっているときは精密ドライバーなど先のとがったもので ON にしてください。



- ※ 1 つだけ ON の状態で使用すると、故障の原因となります。
- ② モジュラージャックと、本製品のISDN Uポートを、付属のISDN(U点)ケーブル で接続します。



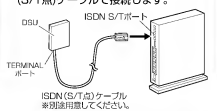
#### 本製品の DSU を使わないとき -

(別の DSU を使うとき)

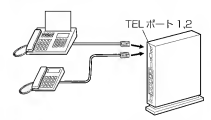
(1) 本製品左側面の DSU スイッチを2つとも OFF にします。精密ドライバーなど先のとがったもので動かしてください。



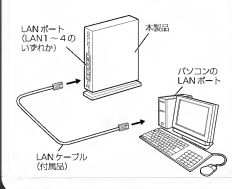
- ※ 1 つだけ OFF の状態で使用すると、故障の原因となります。(出荷時は ON になっています)
- ② 別に用意したDSUのTERMINALポートと、本製品のISDN S/Tポートを、ISDN (S/T点)ケーブルで接続します。



③ 本製品のTELポート (TEL1,2) と電話 機やFAX を接続します。



4 本製品のLANポート(LAN1~4の いずれか)と、パソコンのLANポート を、付属のLANケーブルで接続します。



#### 

(1) 本製品の電源プラグをコンセントに差し込みます。



② 本製品の電源スイッチの「-」側 を押します。



③ 本製品前面のPOWER フンブが点 灯します。

※ B1、B2 ランプが両方点滅したときは、「うまくいかないときは」へ。

#### **F** クイック設定ページで本製品の設定をしましょう

- プロバイダから送付された、ユーザ ID、パスワードが記載されている書類をご用意ください。
- ① パソコンの電源を ON にします。本製品の LAN ランプが点灯することを確認してください。

🗿 about blank = Microsoft Internet Explorer

http://192,168.0.1

183

クイック設定

- PPPoE(端末型) - PPPoE(LAN型) - DHCP

相手先名称

相手先電話番号

送信ユーザID

送信パスワード

自動接続

DNSサーバアドレス

ァイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

One · O I O / the Carector of som @ O . . .

表定 (未設定:接続相手先登録#0)

プロバイダ

000-000-000

172,16,15 3

ISDNライック設定(端末型ダイヤルアップ)

[被告表示] (未設定:接続相手先登録的)

OLTALI OFS ← A

◆プロバイダへ接続してインターネットにアクセスしたり 会社などへダイヤルアップ 接続をするときば、このペーフで改定を行います。必要最小限の情報を入力するた レイアのタモルフォスートのできます。

送信が「クワードは、とのような文字列を設定しても「\*」または「●」の「文字が表示がなます。 表表すなと言は、表示されている「\*」または「●」を用去してから、新ル・文字列 を入力してできな。

。 一タを入力・修正して「設定」ホタンをクリックしてください。 ₩ E3 886 9.

- 0

-0

接続は手先へ手動で回線を接続します。

多続状況はこちらで見ることかできます。

a secte of eta ⊗ \_ a 0 · 3

TARCONICATION OF THE PARTY OF T

MIT-ME (V)

チャネル 状況

B1 空き B2 空き

切断 接続中の回線を手動で切断します。

- ② Web ブラウザを起動します。アドレスの欄に、 http://192.168.0.1/ と入力します。
- ③ クイック設定ページが表示されます。
  - ※クイック設定ページが開かないときは、表面(「Bフレッツ、フレッツ・ADSLなどのブロードバンドで接続するとき(PPPoE)」面)の「うまくいかないときは」へ。
- ④ 画面左側のメニューから [ISDN で接続] の下の [端末型ダイヤルアップ] を選択します。——

[ISDN クイック設定(端末型ダイヤルアップ)] 画面が表示されます。

- (5) プロバイダの設定をします。
- [相手先名称] に任意の名前を入力
- 2 [相手先電話番号] にプロバイダの電話番号を入力
- 3 プロバイダから指定された情報を、半角英数字で入力

	送信ユーザ ID	指定されたユーザルを入力
送信パスワード		指定されたパスワードを入力(大文字・小文字を区別してください)
	DNS サーバアドレス	指定された DNS サーバの IP アドレスを入力

- ④ 自動接続するかどうか選択します。自動接続を [する] に設定した場合、インターネットにアクセスする操作(Web ブラウザで URL を指定するなど)をするだけで、本製品が自動的に電話をかけてプロバイダに接続します。ここでは [しない] のままにしておきます。
- ●動接続を「する」に設定した場合は、さまざまな要因によって気づかないうちに自動接続されている場合があり、予想外の通信料金がかかる可能性がありますのでご注意ください。事前に接続制限などの設定を行うことをお勧めします。 ☞ 導入/設定ガイド「接続制限するには」
- ⑥ [設定] ボタンをクリックします。
- ⑦ 確認のメッセージが表示されたら [OK] ボタンをクリックします。

本製品が再起動したら、本製品の LAN ランプが点灯していることを確認してください。 ※ B1、B2 ランプが両方同時に点滅したときは、「うまくいかないときは」へ

#### ☑ インターネットに接続してみましょう

- ① 設定ページのメニューから [ISDN で接続] の [端末型ダイヤルアップ] を選択します。
- ② [クイック接続 / 切断] の [接続] ボタンをクリックします。B1、ま たはB2 ランプが点滅し、そのあと点灯します。

#### これで接続は完了です!

③ インターネットに接続してみましょう。Web ブラウザのアドレス欄に、 http://www.ntt-me.co.jp/mn128/ と入力して、[Enter] キーを押します。

MN128-SOHOホームページが表示されます。

- $oxed{4}$  切断するときは、 $oxed{2}$  と同じページの[切断]ボタンをクリックします。
- **〜 切断後は、B1 または B2 ランプが消えることを確認してください。**



TEL ポートに接続した電話機の設定を行います。ここでは、次のような例で解説します。

- ◆TELポート 1 に電話機を 1 台接続
- 契約者回線番号「000-123-4567」
- 本製品のマルチアンサー機能(擬似キャッチホン)を使いたい
- ※i・ナンバーを契約している方は設定方法が異なります。導入/設定ガイドを参照してください。
- ① 設定ページのメニューから [詳細設定へ] をクリックします。 詳細設定ページに切り替わります。
- ② 電話機がナンバーディスプレイ対応 の場合は、次の操作が必要です。 メニューから [アナログ設定] を開き、 [ポートごと] を選択します。 電話機がポート 1 に接続されている ので [ポート 1] の [INS ナンバーディスプレイ / キャッチホン・ディスプレイ] で [ナンバー・ディスプレイのみ使用する] を選択してから、 [設定] ボタンをクリックします。



③ メニューから [アナログ設定] を開 き [ポート共通] を選択します。 [擬似フレックスホン] の [マルチア ンサー (擬似キャッチホン)] で [す る] を選択してから、[設定] ボタン をクリックします。



- ④ メニューから [アナログ設定] の [ダイヤルイン] を選択します。 [ダイヤルイン登録番号 O (契約者回線番号)] の設定を行います。
- ●[登録番号] に「000-123-4567」を入力
- **❷** [着信ポート] で [ポート] に着信] を選択します。
- 擬似キャッチホンの設定を します。 [話中着信]を [する] に 設定します。
- ●~ ③ が終わったら、[設定] ボタンをクリックします。

登録番号	000-123-4567
着信ボート	ポート1に着信 ← 2
優先着信時間	165 秒
着信転送	●伝送しない マ
着信転送番号	
Lモードメッセージ到着お知らせ機能	使用しない
[ボート1]	
サリアドレス	
話中着信	OLTIN 0 TS ← 3
サブアドレスグローバル着信	⊙しない ○する
[ポート2]	
サプアドレス	
話中着信	⊙しない ○する
サブアドレスグローバル着信	のしない のする

#### ? うまくいかないときは

- ◆ 電源を ON にすると、B1、B2 ランプが両方同時に点滅する
- →ケーブルを接続するとき、本製品の電源を OFF にしておきましたか? 電源を ON にしたままケーブルを接続すると、ISDN 極性の自動判別が正 しく行われません。
- →本製品の DSU を使う場合、ISDN(U 点)ケーブルは正しく接続されていますか?
- 本製品に付属のISDN(U点)ケーブルが、本製品のUポート、およびモジュラージャックに正しく接続されていることを確認してください。
- →ほかの DSU を使う場合、DSU スイッチを2つとも OFF にしましたか? いったん本製品の電源を OFF にしてから、本体左側面の DSU スイッチを、 2つとも CFF にして、再侵電源を ONにしてください。
- →ほかの DSU を使う場合、ISDN(S/T 点)ケーブルは正しく接続されて いますか?

別売のISDN(S/T点)ケーブルが、本製品のS/Tポート、およびDSU に正しく接続されていることを確認してください。